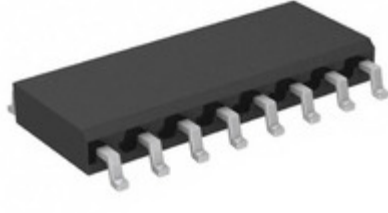


	<h2 style="color: red;">NCP5162DR2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCP5162DR2</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BUCK 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCP5162DR2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

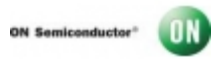


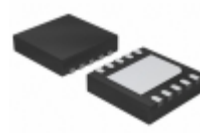
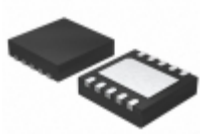

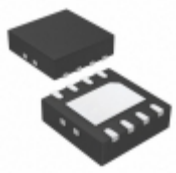

### Spezifikationen

Teilenummer	NCP5162DR2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	8.8 V ~ 18 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	-
Duty Cycle (Max)	100%
Kontrollfunktionen	Enable, Soft Start
Taktsynchronisation	No

NCP5162DR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCP5162DR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCP5162DR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ NCP5162DR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NCP51530BDR2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor 700V HALF BRIDGE DRIVER</p>	 <p><b>NCP51510</b> ON ON QFN</p>	 <p><b>NCP51705MNTXG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor SIC MOSFET DRIVER</p>	 <p><b>NCP51510MNTWG</b> ON Semiconductor IC REG LDO</p>
 <p><b>NCP51510MNTAG</b> ON Semiconductor IC DDR TERMINATION REG 3A 10DFN</p>	 <p><b>NCP5181PG</b> ON Semiconductor IC MOSFET DVR HIGH VOLT 8- DIP</p>	 <p><b>NCP5173MNR2</b> ON Semiconductor IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8QFN</p>	 <p><b>NCP5181DR2G</b> ON Semiconductor IC MOSFET DRVR HIGH VOLT 8- SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCP5162DR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCP5162DR2 Datenblatt	NCP5162DR2-Datenblätter	NCP5162DR2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP5162DR2
NCP5162DR2 Electronic	NCP5162DR2-Komponenten	NCP5162DR2-Verteiler	NCP5162DR2-Bild	NCP5162DR2-Teil
NCP5162DR2 Preis	NCP5162DR2 Hersteller	NCP5162DR2 Bild	NCP5162DR2 Aktie	NCP5162DR2 Inventar
NCP5162DR2 Neu	NCP5162DR2 Original	NCP5162DR2 garantiert	NCP5162DR2 RFQ	NCP5162DR2 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited